

Seminari Tecnici

giovedì 5 NOVEMBRE 2020
dalle 08:45 alle 13:00

Protezione da sovratensioni: dimensionamento, selezione e installazione degli SPD

08:45 > 09:00

Accesso all'aula virtuale e saluti

09:00 > 11:00

- LPS interno •
- LPZ Zone di protezione da fulmine, valutazione finalizzata al posizionamento degli SPD •
- Forme d'onda normalizzate per prove in laboratorio degli SPD (CEI 37A) •
- SPD Classe di prova e tipologia costruttiva •
- Caratteristiche per la scelta e il dimensionamento degli SPD •
- Esempi di schemi tipici e d'installazione degli SPD •
- SPD con e senza fusibile di back-up •
- Applicazione degli SPD negli impianti industriali/terziario •
- Applicazione degli SPD negli impianti speciali (eolico, fotovoltaico, illuminazione pubblica) •

Ing. Davide Marinoni Zotup

11:00 > 13:00

- Verifica periodica degli SPD secondo la CEI 81-2 •
- Aggiornamenti delle norme CEI 0-16 e CEI 0-21 •

Ing. Fabrizio Pilo Università di Cagliari

**Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona,
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

Obiettivo principale del seminario è portare a conoscenza dei professionisti tecnici le nuove normative, nonché i concetti basilari degli SPD nell'ambito delle protezioni atmosferiche e delle sovratensioni. Attenzione particolare sarà data anche alla normativa vigente, inclusa la norma CEI 64-8 V5, di recente pubblicazione.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO:

